

# VICTOR

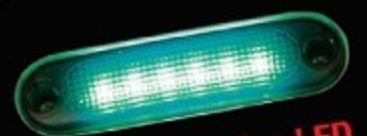
# Limited Edition



รุ่นพิเศษเพียง 500 คัน



**LED Door Lamp**  
ไฟไฟส่องพื้น สวย เพิ่มความปลอดภัย  
ในการขึ้นและลงจากรถ



**Wind Deflector LED**  
ปลอดภัย สว่าง นาน

**Limited Edition**

**Limited Edition Logo**  
เอกลักษณ์พิเศษเฉพาะในรุ่น  
ฉลองครบรอบ 55 ปี

**กรอบคอนโซล  
และกรอบสวิตช์ประตู  
สี Piano Black**  
เข้ม ทูทรา ดูพรีเมียม



**Auto Grease**  
เครื่องอัดจารบีอัตโนมัติ  
ช่วยอำนวยความสะดวก  
และลดระยะเวลา  
ในการดูแลรักษา



**กระจังหน้า  
ชุดครอนบันได  
และมุมกันชนใหม่**  
สีขาว เรียบหรู  
ดูมีสไตล์

**ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์**

รุ่น		FM1AK1B-SHT	
		เฟืองช้า	เฟืองเร็ว
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)		106	120
ความสามารถขึ้นทางชัน % (องศา)		25.0 (14.0)	21.7 (12.2)
อัตราทดเกียร์	เกียร์พิเศษ	10.178	
	เกียร์ 1	6.986	
	เกียร์ 2	5.063	
	เกียร์ 3	3.636	
	เกียร์ 4	2.633	
	เกียร์ 5	1.921	
	เกียร์ 6	1.392	
	เกียร์ 7	1.000	
	เกียร์ 8	0.724	
อัตราทดเกียร์ที่เพลาลัง		5.250	4.625

**เครื่องยนต์**

รุ่น	A09C-TH
แรงม้าสูงสุด (EEC Net)	253 กิโลวัตต์ (344 แรงม้า)
แรงบิดสูงสุด (EEC Net)	เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,900 รอบ/นาที 1,275 นิวตันเมตร (130 กิโลกรัมเมตร)
แบบ	เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,100 รอบ/นาที ดีเซล 4 จังหวะ 6 สูบ เรียงตั้งแนวตรง ไอเวอร์เฮดแคมเชฟท์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	แบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
ระบบการเผาไหม้	แบบดีเซลอินเจกชัน
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก	112 x 150 มม.
ความจุกระบอกสูบ	8,866 ซีซี
อัตราส่วนการอัด	17.0
มาตรฐานไอเสีย	ยูโร 3
คลัตช์	
แบบ	แห้งแผ่นเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก มีลมนับช่วย
เกียร์	
แบบ	กรงูก 9 เกียร์เดินหน้า ไอเวอร์โครม เกียร์พิเศษ-8 แบบซินโครเมซ

**เพลาลัง**

แบบ	แกนเหล็กรูปตัว "I" โค้ง
รับน้ำหนัก	7,500 กก.
เพลาลัง	
แบบ	ขับเคลื่อน 2 เพลาลัง พร้อมระบบอินเตอร์ดิวซ์ลอค ล้อยตัวทั้งหมด เฟืองทดเดี่ยว โอเพนยัดเกียร์ 21,000 กก.
รับน้ำหนัก	
ระบบเบรก	
แบบ	แบบลูกเบี้ยว (S-CAM) กระทำทั้งพิกัดและพิกตาม ลมดันลิว (Full air brake) 2 วงจรอิสระ
การควบคุม	
ระบบเบรกรถพ่วง	
ระบบควบคุม	ควบคุมด้วยมือติดตั้งที่แกนพวงมาลัย
การต่อระบบไฟฟ้า	มาตรฐาน SAE แบบ 7 ขั้ว
เบรกมือ	
แบบ	สปริงเบรกรถพ่วงที่เพลาลังและเพลาลังคู่หน้า
เบรกเสริม	
แบบ	รีটারดเดอร์ (Engine retarder)
ระบบพวงมาลัย	
แบบ	ลูกปืนหมุนเวียน และมีระบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
อัตราทด	21.6
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แชนและโซคัล 2 จังหวะ
หลัง	แชนและเชนรับแรงบิด
ล้อและยาง	
แบบของล้อ	7.50 x 22.5 นิ้ว นอตล้อ 10 ตัว
ขนาดยาง	11R22.5-16 เซ็น
ถังน้ำมัน	390 ลิตร
คาบแชสซี	เหล็กชุบสังกะสี "J"
หัวเก๋ง	เหล็กชุบสังกะสีเชื่อมประสาน ใช้กระจกนิรภัย 2 ชั้น "Laminated"
อุปกรณ์ไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	2 ลูกๆ ละ 12 โวลต์ 65 แอมแปร์-ชั่วโมง เมื่ออัตราประจุ 20 ชั่วโมง
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ไฟฟ้ากระแสสลับ 24 โวลต์ 60 แอมแปร์
เครื่องปรับอากาศ	ดีเซล (ติดตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	ถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัย ไฟหน้าปรับตั้งได้ 5 ระดับ
และความสะดวกสบาย	กระจกไฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อก
อุปกรณ์มาตรฐาน	สปอยเลอร์หลังคา
อุปกรณ์เพื่อเลือก	อุปกรณ์ป้องกันล้อล็อก ABS พร้อมสายไฟสัญญาณ สำหรับระบบ ABS ที่ทางพ่วง เกียร์ PTO

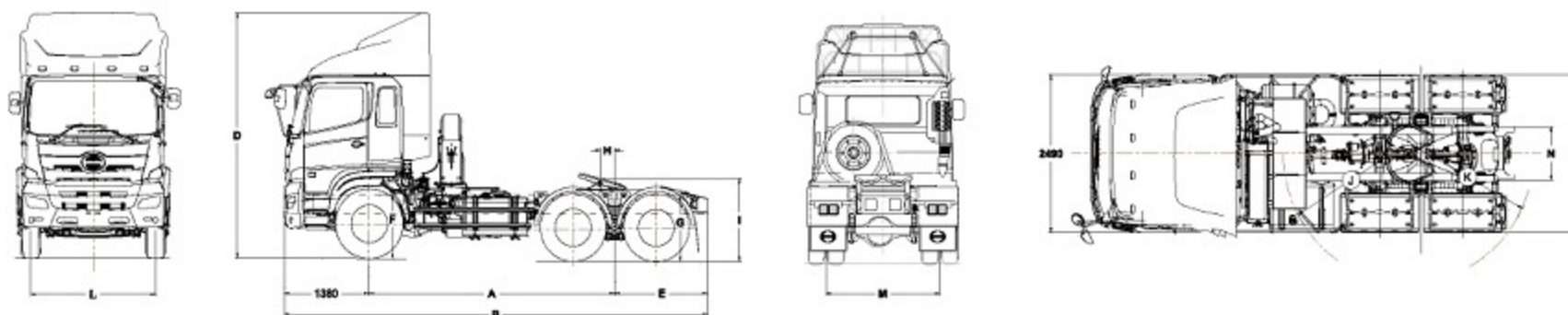
รายการ		FM1AK1B-SHT	
น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักกลางสูงสุด (GCW)	กก.	50,500	
น้ำหนักแชสซี (รวมสปอยเลอร์หลังคา และจานพ่วง)	หน้า	กก.	3,960
	หลัง	กก.	4,110
	รวม	กก.	8,070
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	ที่ยางรถ	มม.	7,500
	ที่ส่วนนอกสุดของหัวเก๋ง	มม.	8,200
ระยะต่ำสุดของรถ (วัดที่เพลาลัง)	มม.	240	
จำนวนที่นั่ง		2	

**ขนาดและสัดส่วน**

หน่วย : มม.

รุ่น	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
FM1AK1B-SHT	4,005	6,895	2,480	3,660	1,510	995	1,080	250	1,330	2,100	1,880	2,055	1,860	840

A - ยางล้อ B - ความยาวทั้งหมด C - ความกว้างท้ายรถ D - ความสูงทั้งหมด E - ระยะยื่นท้าย F - ความสูงของเฟรมที่เพลาลัง G - ความสูงของเฟรมที่เพลาลัง  
H - ระยะยื่นของจานพ่วง I - ความสูงจานพ่วง J - ระยะกวาดหน้า K - ระยะกวาดหลัง L - ระยะห่างกึ่งกลางล้อหน้า M - ระยะห่างกึ่งกลางล้อหลัง N - ความกว้างแชสซี



หมายเหตุ : ภาพและรายละเอียดที่แสดงข้างบนนี้ อาจมีอุปกรณ์พิเศษที่ติดตั้งเพิ่มเติมด้วยก็ได้ บริษัทฯ ขอไว้ซึ่งสิทธิในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การเปลี่ยนแปลงซึ่งได้จากทางวิศวกรและวิศวกรโรงงานมาเป็นต้นไป เพื่อเป็นประโยชน์ของรถที่แก่ผู้ใช้



บริษัท ฮีโน่มอเตอร์สแอสเซส (ประเทศไทย) จำกัด  
Tel. 0-2900-5000 Fax : 0-2900-5288 Hotline : 0-2305-4442  
E-mail : info@hinothailand.com http://www.hinothailand.com



อุปกรณ์และบริการเสริม  
เพื่อเลือก (Option)



www.hinothailand.com

ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่านคือ

เรียกหาบริการและอะไหล่ที่นั่นได้ จากตัวแทนจำหน่ายฮีโน่ทั่วประเทศ

เอกสารเลขที่ L-FM1A TT-0617